



(43) Date de la publication internationale  
1 septembre 2005 (01.09.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale  
**WO 2005/081073 A2**

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> : **G04B**

Soleil d'Or 2, CH-2400 Le Locle (CH). HUBLOT S.A.  
[CH/CH]; Route de Divonne 44, CH-1260 Nyon (CH).

(21) Numéro de la demande internationale :  
PCT/CH2005/000102

(22) Date de dépôt international :  
22 février 2005 (22.02.2005)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :  
294/04 23 février 2004 (23.02.2004) CH

(71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US) :  
CHRISTOPHE CLARET S.A. [CH/CH]; Route du

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement) : PEREZ,  
Antonio [ES/CH]; Rue du Père Frédéric 4, CH-2416 Les  
Brenets (CH).

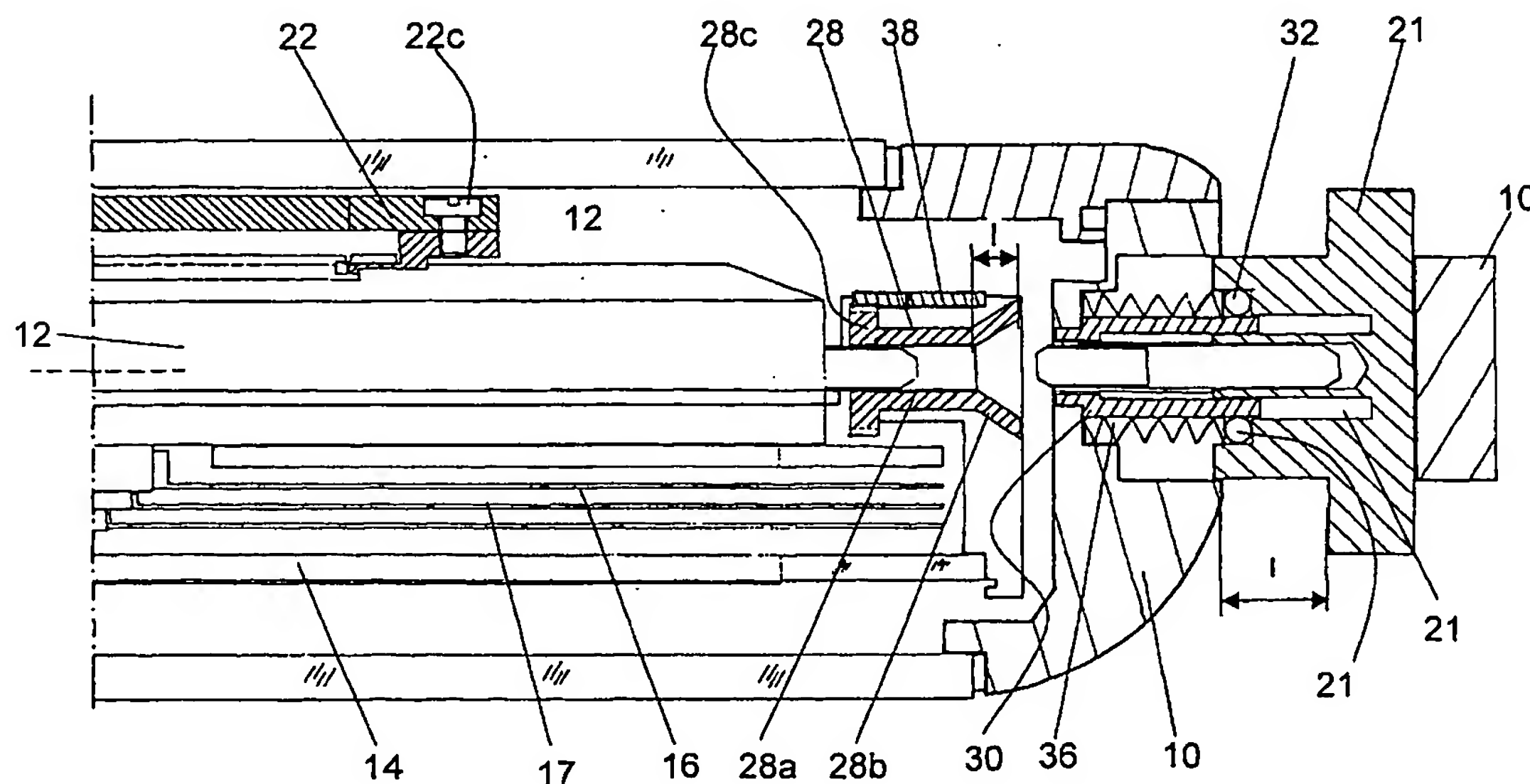
(74) Mandataire : G L N; Gresset & Laesser Neuchâtel, Puits-  
Godet 8A, CH-2000 Neuchâtel (CH).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de  
protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT,  
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,  
CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,  
GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: WATCH

(54) Titre : MONTRE



(57) Abstract: The invention relates to a watch in which the movement (12) pivots in the housing (10) and which comprises correction means (26) for the display (16, 17). In said watch the mounting body (22) is arranged such that, in at least one given position, the movement (12) has a given position within the housing. Furthermore, the operating device (20) comprises: a button (21) accessible from outside the housing (10), a pin (34), fixed to the button (21) running through the housing (10) and a connector body (28) for connecting the button (21) to the correction means (26) and arranged such as to be connectable to said button (34) in the given position.

(57) Abrégé : Montre dans laquelle le mouvement (12) pivote dans la boîte (10) et comprend des moyens de correction (26) des moyens d'affichage (16, 17). Dans cette montre, l'organe de montage (22) est agencé de manière à ce que, dans au moins une position prédéfinie, le mouvement (12) occupe une position définie dans la boîte. De plus, le dispositif de commande (20) comporte : un bouton (21) accessible de l'extérieur de la boîte (10), une tige (34) fixée au bouton (21) et traversant la boîte (10), et un organe de liaison (28) destiné à relier le bouton (21) aux moyens de correction (26) et agencé de manière à ce que, dans la position définie, il peut être rendu solidaire de ladite tige (34).

KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

— sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

(84) États désignés (*sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible*) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasién (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO,

*En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.*